

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|

Capítulo 05: ESTRUCTURAS

Subcapítulo 05A: ACERO

Apartado 05AC: Laminados en caliente

Grupo 05ACJ: Vigas

| 05ACJ00001 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN ATORNILLADA | | | | | |
|--|-------|----|---|--------------------------------|---------------|
| Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en vigas, mediante unión atornillada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de unión con tornillos calibrados A4T, pletinas, casquillos y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | |
| TO01600 | 0,020 | h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,34 |
| TA00200 | 0,020 | h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,33 |
| CA01300 | 1,080 | kg | ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT ATOR. | 0,83 | 0,90 |
| WW00400 | 0,080 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 |
| WW00300 | 0,080 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,04 |
| | | | | Costes Directos | 1,63 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,21 |
| TOTAL | | | | | 1,84 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| 05ACJ00040 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA | | | | | |
|---|-------|----|---|--------------------------------|---------------|
| Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en vigas, mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas, casquillos y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | |
| TO01600 | 0,020 | h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,34 |
| TA00200 | 0,020 | h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,33 |
| CA01400 | 1,080 | kg | ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT SOLD. | 0,83 | 0,90 |
| WW00400 | 0,080 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 |
| WW00300 | 0,060 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 |
| | | | | Costes Directos | 1,62 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,21 |
| TOTAL | | | | | 1,83 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

Grupo 05ACS: Soportes

| 05ACS00000 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES | | | | | |
|--|-------|----|--|--------------------------------|---------------|
| Acero en perfiles en caliente S 275 JR en soportes simples, incluso, corte, elaboración y montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura de cabeza y base casquillos y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | |
| TO01600 | 0,020 | h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,34 |
| TA00200 | 0,020 | h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,33 |
| CA01600 | 1,080 | kg | ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES | 0,74 | 0,80 |
| WW00400 | 0,080 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 |
| WW00300 | 0,060 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 |
| | | | | Costes Directos | 1,52 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,20 |
| TOTAL | | | | | 1,72 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe | |
|---|-----------|--|--------|----------|--------------------------------|------|
| 05ACS00050 | kg | ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES CAJÓN | | | | |
| Acero en perfiles en caliente S 275 JR en soportes-cajón unidos por los extremos de sus alas, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, chapas de cabeza y base, casquillos y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | | |
| TO01600 | 0,020 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,34 | | |
| TA00200 | 0,020 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,33 | | |
| CA01200 | 1,080 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES COMPUESTOS | 0,83 | 0,90 | | |
| WW00400 | 0,080 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 | | |
| WW00300 | 0,060 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 | | |
| | | | | | Costes Directos | 1,62 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,21 |
| TOTAL | | | | | 1,83 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------|------|--------------------------------|------|
| 05ACS00100 | kg | ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES EMPRESILLADOS | | | | |
| Acero en perfiles en caliente S 275 JR en soportes empresillados unidos mediante soldadura, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, chapas de cabeza y base, presillas casquillos y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | | |
| TO01600 | 0,020 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,34 | | |
| TA00200 | 0,020 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,33 | | |
| CA01200 | 1,080 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES COMPUESTOS | 0,83 | 0,90 | | |
| WW00400 | 0,080 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 | | |
| WW00300 | 0,060 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 | | |
| | | | | | Costes Directos | 1,62 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,21 |
| TOTAL | | | | | 1,83 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

Grupo 05ACT: Trianguladas

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------|------|--------------------------------|------|
| 05ACT00001 | kg | ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. ATORNILLADA | | | | |
| Acero en perfiles en caliente S 275 JR en estructuras trianguladas con uniones atornilladas, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de unión con tornillos calibrados A4T, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | | |
| TO01600 | 0,025 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,42 | | |
| TA00200 | 0,025 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,41 | | |
| CA01000 | 1,080 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, ESTRUC. TRIANG. ATOR. | 0,83 | 0,90 | | |
| WW00400 | 0,080 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 | | |
| WW00300 | 0,060 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 | | |
| | | | | | Costes Directos | 1,78 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,23 |
| TOTAL | | | | | 2,01 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con UN CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------|------|--------------------------------|------|
| 05ACT00101 | kg | ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA | | | | |
| Acero en perfiles en caliente S 275 JR en estructuras trianguladas con uniones soldadas, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, cartelas, placas de apoyo rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | | |
| TO01600 | 0,025 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,42 | | |
| TA00200 | 0,025 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,41 | | |
| CA01100 | 1,080 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS | 0,83 | 0,90 | | |
| WW00400 | 0,080 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 | | |
| WW00300 | 0,060 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 | | |
| | | | | | Costes Directos | 1,78 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,23 |
| TOTAL | | | | | 2,01 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con UN CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|

Grupo 05ACV: Viguetas

05ACV00100 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGUETAS APOYADAS

Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en viguetas de forjado apoyadas, mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, icón capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal.

| | | | | | |
|--------------------|----------|--|-------|--------------------------------|---------------|
| TO01600 | 0,016 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,27 | |
| TA00200 | 0,016 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,26 | |
| CA01500 | 1,080 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS | 0,68 | 0,73 | |
| WW00400 | 0,050 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 | |
| WW00300 | 0,060 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 | |
| | | | | Costes Directos | 1,31 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,17 |
| TOTAL | | | | | 1,48 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

05ACV00125 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGUETAS EMBROCHALADAS

Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en viguetas de forjado embrochaladas, mediante unión soldada, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas, casquillos y pieza especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal.

| | | | | | |
|--------------------|----------|--|-------|--------------------------------|---------------|
| TO01600 | 0,022 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,37 | |
| TA00200 | 0,022 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,36 | |
| CA01500 | 1,080 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS | 0,68 | 0,73 | |
| WW00400 | 0,120 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,04 | |
| WW00300 | 0,060 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,03 | |
| | | | | Costes Directos | 1,53 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,20 |
| TOTAL | | | | | 1,73 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

Grupo 05ACW: Varios

05ACW00001 kg ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN

Acero S 275 JR en placa de anclaje a la cimentación con cuatro barras de acero B 500 S de 20 mm soldadas o atornilladas y taladro central de 5 cm de diámetro, incluso corte elaboración y montaje, capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería; según instrucción EHE y CTE DB SE-A. Medido el peso nominal.

| | | | | | |
|--------------------|----------|--|-------|--------------------------------|---------------|
| TO02100 | 0,045 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,76 | |
| TP00200 | 0,045 h | PEÓN ORDINARIO | 15,95 | 0,72 | |
| CA00320 | 0,388 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,31 | |
| CA00700 | 0,692 kg | ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO | 1,03 | 0,71 | |
| WW00400 | 0,100 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,03 | |
| | | | | Costes Directos | 2,53 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,33 |
| TOTAL | | | | | 2,86 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe | |
|---|-----------|---|--------|----------|--------------------------------|----------|
| 05ACW00051 | kg | ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA | | | | |
| Acero S 275 JR en placa de anclaje a muro de hormigón o de fábrica, con cuatro barras de acero B 500 S de 16 mm y taladro central de 5 mm de diámetro, incluso corte, elaboración y montaje, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | | |
| TO02100 | 0,028 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,48 | | |
| TP00200 | 0,028 h | PEÓN ORDINARIO | 15,95 | 0,45 | | |
| CA00700 | 0,816 kg | ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO | 1,03 | 0,84 | | |
| CA00320 | 0,264 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,21 | | |
| WW00400 | 0,100 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,03 | | |
| | | | | | Costes Directos | 2,01 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,26 |
| TOTAL | | | | | 2,27 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|---|-----------|---|-------|-------|--------------------------------|----------|
| 05ACW00151 | m2 | ENTRAMADO FORMADO POR RETÍCULA DE PLETINA DE 50x8 mm | | | | |
| Entramado formado por retícula de pletina de 50x8 mm en dos direcciones con una separación de 50 mm, uniones soldadas, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| TO01600 | 1,100 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 18,69 | | |
| TA00200 | 1,100 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 18,07 | | |
| CA01900 | 1,050 m2 | RETÍCULA DE PLETINA 50x8x50x50 mm | 82,49 | 86,61 | | |
| CA80100 | 1,800 kg | ACERO S275 JR EN PERFILES TUBULARES | 1,00 | 1,80 | | |
| WW00300 | 3,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 1,65 | | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | | |
| | | | | | Costes Directos | 127,12 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 16,53 |
| TOTAL | | | | | 143,65 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|--|-----------|---|-------|-------|--------------------------------|----------|
| 05ACW00161 | m2 | ENTRAMADO FORMADO POR RETÍCULA DE PLETINA DE 25x2 mm | | | | |
| Entramado formado por retícula de pletina de 25x2 mm en las dos direcciones, con una separación de 50 mm uniones soldadas, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante, p.p. de soldadura, rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| TO01600 | 0,800 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 13,59 | | |
| TA00200 | 0,800 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 13,14 | | |
| CA80100 | 1,000 kg | ACERO S275 JR EN PERFILES TUBULARES | 1,00 | 1,00 | | |
| CA01800 | 1,050 m2 | RETÍCULA DE PLETINA 25x2x50x50 mm | 52,82 | 55,46 | | |
| WW00300 | 2,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 1,10 | | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | | |
| | | | | | Costes Directos | 84,59 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 11,00 |
| TOTAL | | | | | 95,59 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Apartado 05AF: Laminados en frío

Grupo 05AFF: Laminados en frío

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-----------|---|--------|----------|---------------|
| 05AFF80010 | kg | ACERO PERFILES LAMINADOS EN FRIO TIPO S275JR | | | |
| Acero en perfiles laminados en frío tipo S 275 JR, en elementos estructurales varios, incluso corte, elaboración, montaje y p.p. de elementos de unión, lijado e imprimación con 40 micras de minio de plomo; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | |
| WW00400 | 0,130 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,04 | |
| TO01600 | 0,030 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,51 | |
| CA80120 | 1,100 kg | ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR | 1,26 | 1,39 | |
| TA00200 | 0,030 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,49 | |
| | | | | | 2,43 |
| Costes Directos | | | | | 2,43 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 0,32 |
| TOTAL | | | | | 2,75 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Grupo 05AFW: Varios

Apartado 05AW: Varios

Grupo 05AWW: Varios

Subcapítulo 05F: FORJADOS

Apartado 05FB: Bidireccionales

Grupo 05FBB: Bidireccionales

| | | | | | |
|--|-----------|---|--------|-------|----------------|
| 05FBB00002 | m2 | FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TO02100 | 0,502 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 8,53 | |
| TP00100 | 0,680 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,95 | |
| CM00600 | 0,080 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,99 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH02920 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 12,82 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00200 | 4,212 u | BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR | 1,42 | 5,98 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | | 54,72 |
| Costes Directos | | | | | 54,72 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 7,11 |
| TOTAL | | | | | 61,83 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00007 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,502 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 8,53 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,680 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,95 | |
| CM00600 | 0,080 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,99 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80020 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 18,13 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00200 | 4,212 u | BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR | 1,42 | 5,98 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 60,03 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,80 |
| | | | | TOTAL | 67,83 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00008 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,502 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 8,53 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,680 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,95 | |
| CM00600 | 0,080 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,99 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80040 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 18,50 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00200 | 4,212 u | BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR | 1,42 | 5,98 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 60,40 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,85 |
| | | | | TOTAL | 68,25 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00011 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. CERÁMICOS SOP. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes cerámicos, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,502 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 8,53 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,680 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,95 | |
| CM00600 | 0,080 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,99 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH02920 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 12,82 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00300 | 6,180 u | BLOQUE RETICULAR CERÁMICO 0,60x0,20 m | 0,90 | 5,56 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 54,30 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,06 |
| | | | | TOTAL | 61,36 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00017 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. CERÁMICOS SOP. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes cerámicos, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,502 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 8,53 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,680 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,95 | |
| CM00600 | 0,080 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,99 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80020 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 18,13 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00300 | 6,180 u | BLOQUE RETICULAR CERÁMICO 0,60x0,20 m | 0,90 | 5,56 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 59,61 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,75 |
| | | | | TOTAL | 67,36 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00018 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. CERÁMICOS SOP. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes cerámicos, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,502 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 8,53 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,680 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,95 | |
| CM00600 | 0,080 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,99 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80040 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 18,50 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00300 | 6,180 u | BLOQUE RETICULAR CERÁMICO 0,60x0,20 m | 0,90 | 5,56 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 59,98 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,80 |
| | | | | TOTAL | 67,78 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00021 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. POLIESTER SOP. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de poliéster expandido, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,440 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 7,48 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,550 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,86 | |
| CM00600 | 0,070 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,87 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH02920 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 12,82 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00400 | 2,000 u | BLOQUE RETICULAR DE POLIESTIRENO 0,60x0,60 m | 2,97 | 5,94 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 51,42 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 6,68 |
| | | | | TOTAL | 58,10 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con DIEZ CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00027 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. POLIESTER SOP. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de poliéster expandido, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,440 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 7,48 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,550 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,86 | |
| CM00600 | 0,070 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,87 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CH80020 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 18,13 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00400 | 2,000 u | BLOQUE RETICULAR DE POLIESTIRENO 0,60x0,60 m | 2,97 | 5,94 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 56,73 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,37 |
| | | | | TOTAL | 64,10 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con DIEZ CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00028 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. POLIESTER SOP. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de poliéster expandido, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,440 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 7,48 | |
| TO00600 | 0,240 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 4,08 | |
| TP00100 | 0,550 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,86 | |
| CM00600 | 0,070 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 0,87 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80040 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 18,50 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00400 | 2,000 u | BLOQUE RETICULAR DE POLIESTIRENO 0,60x0,60 m | 2,97 | 5,94 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 9,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,58 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 57,10 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,42 |
| | | | | TOTAL | 64,52 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00031 | | m2 FORJ. RETICULAR CON CASETONES RECUPERABLES SOP. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligerado con casetones recuperables, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,400 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 6,80 | |
| TO00600 | 0,200 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,500 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,06 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CH02920 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 12,82 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00700 | 0,060 u | CASETÓN PVC RECUPERABLE | 55,96 | 3,36 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 7,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 5,96 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 44,19 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 5,74 |
| | | | | TOTAL | 49,93 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00037 | | m2 FORJ. RETICULAR CON CASETONES RECUPERABLES SOP. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligerado con casetones recuperables, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,400 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 6,80 | |
| TO00600 | 0,200 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,500 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,06 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CH80020 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 98,00 | 18,13 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00700 | 0,060 u | CASETÓN PVC RECUPERABLE | 55,96 | 3,36 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 7,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 5,96 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 49,50 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 6,44 |
| | | | | TOTAL | 55,94 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00038 | | m2 FORJ. RETICULAR CON CASETONES RECUPERABLES SOP. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-35/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligerado con casetones recuperables, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,400 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 6,80 | |
| TO00600 | 0,200 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,500 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,06 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80040 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 100,00 | 18,50 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00700 | 0,060 u | CASETÓN PVC RECUPERABLE | 55,96 | 3,36 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| CA00320 | 7,360 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 5,96 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 49,87 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 6,48 |
| | | | | TOTAL | 56,35 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00502 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. MET. (HA-25) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes metálicos, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,611 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 10,38 | |
| TO00600 | 0,226 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 3,84 | |
| TP00100 | 0,650 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,47 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CH02920 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 12,82 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00200 | 4,212 u | BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR | 1,42 | 5,98 | |
| CA00320 | 9,660 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,82 | |
| CA01600 | 0,900 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES | 0,74 | 0,67 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 55,77 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,25 |
| | | | | TOTAL | 63,02 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00507 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. MET. (HA-30) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes metálicos, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,611 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 10,38 | |
| TO00600 | 0,226 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 3,84 | |
| TP00100 | 0,650 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,47 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80020 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 18,13 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00200 | 4,212 u | BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR | 1,42 | 5,98 | |
| CA00220 | 9,660 kg | ACERO B 400 S | 0,68 | 6,57 | |
| CA01600 | 0,900 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES | 0,74 | 0,67 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 59,83 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,78 |
| | | | | TOTAL | 67,61 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FBB00508 | | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. MET. (HA-35) | | | |
| Forjado reticular de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes metálicos, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,611 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 10,38 | |
| TO00600 | 0,226 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 3,84 | |
| TP00100 | 0,650 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 10,47 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CH80040 | 0,185 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 18,50 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CB00200 | 4,212 u | BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR | 1,42 | 5,98 | |
| CA00320 | 9,660 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 7,82 | |
| CA01600 | 0,900 kg | ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES | 0,74 | 0,67 | |
| CA00620 | 1,320 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,23 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 61,45 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,99 |
| | | | | TOTAL | 69,44 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Grupo 05FBW: Varios

Apartado 05FM: Madera

Grupo 05FMM: Madera

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------|----------|-----------------|
| 05FMM80010 | | m2 FORJADO VIGUETA MADERA Y TABL. MACHICHEMBRADO | | | |
| Forjado formado por viguetas de madera de pino 17x20 cm, separadas 50 cm entre ejes, tablero machihembrado de 4 cm de espesor y capa de compresión de 5 cm de Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, mallazo electrosoldado de 15x15x5 mm, incluso p.p. de zunchos, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 5,40 Kg/m2, encofrado y desencofrado, vibrado y curado; construido según CTE DB SE-M. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO00100 | 1,000 h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 16,99 | 16,99 | |
| TO01500 | 1,400 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 23,79 | |
| TP00200 | 1,400 h | PEÓN ORDINARIO | 15,95 | 22,33 | |
| CH02920 | 0,055 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 3,81 | |
| KM05100 | 0,040 m3 | MADERA PINO FLANDES | 376,20 | 15,05 | |
| KM80010 | 1,000 m2 | TABLERO M/H DE 22 mm ESPESOR EN PINO FLANDES | 12,00 | 12,00 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 5,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 4,46 | |
| WW00400 | 5,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 1,50 | |
| Costes Directos | | | | | 100,16 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 13,02 |
| TOTAL | | | | | 113,18 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

Grupo 05FMW: Varios

Apartado 05FU: Unidireccionales

Grupo 05FUA: Autorresistentes

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|------|----------------|
| 05FUA00001 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,28 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 4,95 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 25,57 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 3,32 |
| TOTAL | | | | | 28,89 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------|----------|----------------|
| 05FUA00002 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,28 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 4,95 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 25,58 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 3,33 |
| TOTAL | | | | | 28,91 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|-------|----------------|
| 05FUA00005 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,29 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 4,95 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 28,58 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 3,72 |
| TOTAL | | | | | 32,30 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------------------------------|--------------|----------|
| 05FUA00006 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,29 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 4,95 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | 28,59 | |
| | | | 13,00% Costes indirectos | 3,72 | |
| | | | TOTAL | 32,31 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|---|--------------------------------|--------------|----------|
| 05FUA00007 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 10,50 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 4,95 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | 28,79 | |
| | | | 13,00% Costes indirectos | 3,74 | |
| | | | TOTAL | 32,53 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------------------------------|--------------|----------|
| 05FUA00008 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 10,50 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 4,95 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | 28,80 | |
| | | | 13,00% Costes indirectos | 3,74 | |
| | | | TOTAL | 32,54 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|--------------------------------|--------------|----------|
| 05FUA00009 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. VIG. PLANAS (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 10,50 | |
| CB00600 | 5,040 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,23 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 1,297 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 4,59 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | 28,13 | |
| | | | 13,00% Costes indirectos | 3,66 | |
| | | | TOTAL | 31,79 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUA00011 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,28 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 4,79 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 25,41 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,30 |
| | | | | TOTAL | 28,71 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUA00012 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,28 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 4,79 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 25,42 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,30 |
| | | | | TOTAL | 28,72 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------------------------------|----------|----------------|
| 05FUA00015 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,29 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 4,79 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 28,42 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 3,69 |
| | | | TOTAL | | 32,11 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con ONCE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|---|--------------------------------|-------|----------------|
| 05FUA00016 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,29 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 4,79 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 28,43 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 3,70 |
| | | | TOTAL | | 32,13 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TRECE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------|----------|----------------|
| 05FUA00017 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 10,50 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 4,79 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 28,63 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 3,72 |
| TOTAL | | | | | 32,35 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|-------|----------------|
| 05FUA00018 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 10,50 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 4,79 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 28,64 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 3,72 |
| TOTAL | | | | | 32,36 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUA00019 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. VIG. PLANAS (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,063 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,07 | |
| TO00600 | 0,026 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,44 | |
| TP00100 | 0,306 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,93 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,105 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 10,50 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00320 | 1,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,81 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 1,397 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 4,79 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 28,64 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,72 |
| | | | | TOTAL | 32,36 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUA00101 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,97 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 8,28 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 30,93 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,02 |
| | | | | TOTAL | 34,95 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------|
| 05FUA00102 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,97 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 8,28 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 30,93 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,02 |
| TOTAL | | | | 34,95 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------|
| 05FUA00105 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 11,27 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 8,28 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 34,23 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,45 |
| TOTAL | | | | 38,68 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------------------------------|----------|----------------|
| 05FUA00106 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 11,27 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 8,28 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 34,23 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,45 |
| | | | TOTAL | | 38,68 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------------------------------|-------|----------------|
| 05FUA00107 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,50 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 8,28 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 34,46 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,48 |
| | | | TOTAL | | 38,94 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|----------|----------------|
| 05FUA00108 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,50 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00200 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 8,28 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 34,46 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 4,48 |
| TOTAL | | | | | 38,94 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|------|----------------|
| 05FUA00111 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,97 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 8,02 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 30,67 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 3,99 |
| TOTAL | | | | | 34,66 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe | |
|--|----------|--|--------|----------|--------------------------------|----------|
| 05FUA00112 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-25) | | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | | |
| CH02920 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,97 | | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | | |
| CV00100 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 8,02 | | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | | |
| | | | | | Costes Directos | 30,67 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,99 |
| TOTAL | | | | | 34,66 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|--|----------|--|--------|-------|--------------------------------|----------|
| 05FUA00115 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-30) | | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | | |
| CH80020 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 11,27 | | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | | |
| CV00100 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 8,02 | | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | | |
| | | | | | Costes Directos | 33,97 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,42 |
| TOTAL | | | | | 38,39 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|----------|----------------|
| 05FUA00116 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 11,27 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 8,02 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 33,97 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 4,42 |
| TOTAL | | | | | 38,39 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|-------|----------------|
| 05FUA00117 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,50 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 8,02 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| VW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 34,20 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 4,45 |
| TOTAL | | | | | 38,65 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUA00118 | | m2 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,053 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 0,90 | |
| TO00600 | 0,046 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,78 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,115 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,50 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00320 | 2,000 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 1,62 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| CV00100 | 2,338 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 3,43 | 8,02 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 34,20 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,45 |
| | | | | TOTAL | 38,65 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Grupo 05FUS: Semirresistentes

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUS00001 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00400 | 1,397 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 3,97 | |
| CH02920 | 0,110 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,63 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 27,38 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,56 |
| | | | | TOTAL | 30,94 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-------|--|--------|--------------------------------|----------|
| 05FUS00002 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00300 | 1,397 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 3,81 | |
| CH02920 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,63 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 5,150 | u BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 27,23 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,54 |
| TOTAL | | | | 30,77 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-------|--|--------|--------------------------------|----------|
| 05FUS00003 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00400 | 1,397 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 3,97 | |
| CH02920 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,63 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 5,400 | u BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,070 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 27,39 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,56 |
| TOTAL | | | | 30,95 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|

05FUS00004 m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25)

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

| | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------------------------------|----------------|
| CM00300 | 0,001 | m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 |
| TP00100 | 0,356 | h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 |
| TO02100 | 0,107 | h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 |
| TO00600 | 0,030 | h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 |
| CA00320 | 1,200 | kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 |
| CV00300 | 1,397 | m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 3,81 |
| CH02920 | 0,110 | m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,63 |
| CE00200 | 0,005 | u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 |
| CB00600 | 5,400 | u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 |
| CA00620 | 0,990 | kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 |
| MV00100 | 0,080 | h | VIBRADOR | 1,51 | 0,12 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 |
| | | | | Costes Directos | 27,24 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,54 |
| | | | | TOTAL | 30,78 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

05FUS00005 m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. CER. (HA-30)

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

| | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------------------------------|----------------|
| TO02100 | 0,107 | h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 |
| TO00600 | 0,030 | h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 |
| TP00100 | 0,356 | h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 |
| CM00300 | 0,001 | m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 |
| CA00320 | 1,200 | kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 |
| CV00400 | 1,397 | m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 3,97 |
| CH80020 | 0,110 | m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,78 |
| CE00200 | 0,005 | u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 |
| CB00500 | 5,150 | u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 |
| CA00620 | 0,990 | kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 |
| MV00100 | 0,070 | h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 |
| | | | | Costes Directos | 30,53 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,97 |
| | | | | TOTAL | 34,50 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUS00006 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. CER. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00300 | 1,397 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 3,81 | |
| CH80020 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,78 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 5,150 | u BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 30,38 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,95 |
| | | | | TOTAL | 34,33 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUS00007 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00400 | 1,397 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 3,97 | |
| CH80020 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,78 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 5,400 | u BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,070 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 30,54 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,97 |
| | | | | TOTAL | 34,51 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-------|--|--------------------------------|----------|----------------|
| 05FUS00008 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00300 | 1,397 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 3,81 | |
| CH80020 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,78 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 5,400 | u BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 30,39 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 3,95 |
| | | | TOTAL | | 34,34 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-------|--|--------------------------------|-------|----------------|
| 05FUS00015 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00400 | 1,397 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 3,97 | |
| CH80040 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,00 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 5,150 | u BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,070 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 30,75 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,00 |
| | | | TOTAL | | 34,75 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUS00016 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO00600 | 0,030 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TO02100 | 0,107 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00300 | 1,397 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 3,81 | |
| CH80040 | 0,110 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,00 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 5,150 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,53 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 30,60 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,98 |
| | | | | TOTAL | 34,58 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUS00017 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00400 | 1,397 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 3,97 | |
| CH80040 | 0,110 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,00 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 5,400 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,070 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 30,76 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,00 |
| | | | | TOTAL | 34,76 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|

05FUS00018 m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-35)

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

| | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------------------------------|----------------|
| TO02100 | 0,107 | h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 |
| TO00600 | 0,030 | h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 |
| TP00100 | 0,356 | h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 |
| CM00300 | 0,001 | m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 |
| CA00320 | 1,200 | kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 |
| CV00300 | 1,397 | m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 3,81 |
| CH80040 | 0,110 | m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,00 |
| CE00200 | 0,005 | u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 |
| CB00600 | 5,400 | u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,54 |
| CA00620 | 0,990 | kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 |
| MV00100 | 0,080 | h | VIBRADOR | 1,51 | 0,12 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 |
| | | | | Costes Directos | 30,61 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,98 |
| | | | | TOTAL | 34,59 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

05FUS00027 m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. V. PLANAS (HA-35)

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

| | | | | | |
|---------|-------|----|--|--------------------------------|----------------|
| TO02100 | 0,107 | h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 |
| TO00600 | 0,030 | h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 |
| TP00100 | 0,356 | h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 |
| CM00300 | 0,001 | m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 |
| CA00320 | 1,200 | kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 |
| CV00400 | 1,297 | m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 3,68 |
| CH80040 | 0,110 | m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,00 |
| CE00200 | 0,005 | u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 |
| CB00600 | 5,040 | u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,23 |
| CA00620 | 0,990 | kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 |
| MV00100 | 0,070 | h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 |
| | | | | Costes Directos | 30,16 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,92 |
| | | | | TOTAL | 34,08 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con OCHO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUS00028 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. V. PLANAS (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,107 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,82 | |
| TO00600 | 0,030 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,356 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 5,74 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 1,200 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 0,97 | |
| CV00300 | 1,397 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 3,81 | |
| CH80040 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,00 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 5,040 | u BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,23 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 30,30 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,94 |
| | | | | TOTAL | 34,24 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUS00101 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,121 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,06 | |
| TO00600 | 0,054 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00400 | 2,338 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 6,64 | |
| CH02920 | 0,110 | m3 HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,63 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 4,635 | u BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 32,11 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,17 |
| | | | | TOTAL | 36,28 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|----------|----------------|
| 05FUS00102 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,120 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,04 | |
| TO00600 | 0,054 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00400 | 2,338 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 6,64 | |
| CH02920 | 0,110 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 7,63 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 32,09 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 4,17 |
| TOTAL | | | | | 36,26 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|-------|----------------|
| 05FUS00105 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,121 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,06 | |
| TO00600 | 0,054 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00400 | 2,338 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 6,64 | |
| CH80020 | 0,110 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,78 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| Costes Directos | | | | | 35,26 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 4,58 |
| TOTAL | | | | | 39,84 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|
|--------|----|-------------|--------|----------|---------|

05FUS00106 m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-30)

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

| | | | | | |
|---------|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| TO02100 | 0,120 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,04 | |
| TO00600 | 0,054 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00400 | 2,338 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 6,64 | |
| CH80020 | 0,110 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 98,00 | 10,78 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 35,24 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,58 |
| | | | | TOTAL | 39,82 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

05FUS00107 m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-35)

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

| | | | | | |
|---------|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| TO02100 | 0,121 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,06 | |
| TO00600 | 0,054 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00400 | 2,338 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 6,64 | |
| CH80040 | 0,110 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 100,00 | 11,00 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 35,48 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,61 |
| | | | | TOTAL | 40,09 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con NUEVE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------------------------------|----------|----------------|
| 05FUS00108 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,120 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,04 | |
| TO00600 | 0,054 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00400 | 2,338 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA | 2,84 | 6,64 | |
| CH80040 | 0,120 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 100,00 | 12,00 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 36,46 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,74 |
| | | | TOTAL | | 41,20 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con VEINTE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------------------------------|------|----------------|
| 05FUS00111 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,120 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,04 | |
| TO00600 | 0,054 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00300 | 2,338 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 6,38 | |
| CH02920 | 0,120 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO | 69,32 | 8,32 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 4,635 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 32,53 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,23 |
| | | | TOTAL | | 36,76 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-------|--|--------|----------|----------------|
| 05FUS00112 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,121 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,06 | |
| TO00600 | 0,054 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00300 | 2,338 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 6,38 | |
| CH02920 | 0,120 | m3 HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 8,32 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 4,860 | u BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | | |
| Costes Directos | | | | | 32,55 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 4,23 |
| TOTAL | | | | | 36,78 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-------|--|--------|-------|----------------|
| 05FUS00115 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. CER. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,120 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,04 | |
| TO00600 | 0,054 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00300 | 2,338 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 6,38 | |
| CH80020 | 0,120 | m3 HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 11,76 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 4,635 | u BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | | |
| Costes Directos | | | | | 35,97 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 4,68 |
| TOTAL | | | | | 40,65 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-------|--|--------------------------------|----------|----------------|
| 05FUS00116 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,121 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,06 | |
| TO00600 | 0,054 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00300 | 2,338 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 6,38 | |
| CH80020 | 0,120 | m3 HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 11,76 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 4,860 | u BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 35,99 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,68 |
| | | | TOTAL | | 40,67 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-------|--|--------------------------------|-------|----------------|
| 05FUS00117 | | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,120 | h OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,04 | |
| TO00600 | 0,054 | h OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 | m3 MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 | kg ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00300 | 2,338 | m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 6,38 | |
| CH80040 | 0,120 | m3 HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 12,00 | |
| CE00200 | 0,005 | u PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00500 | 4,635 | u BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 | kg ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 | h VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 | u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 | u PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 36,21 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,71 |
| | | | TOTAL | | 40,92 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-----------|---|--------------------------------|----------|----------------|
| 05FUS00118 | m2 | FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,121 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 2,06 | |
| TO00600 | 0,054 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,92 | |
| TP00100 | 0,406 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 6,54 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CA00320 | 2,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 2,03 | |
| CV00300 | 2,338 m | VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA | 2,73 | 6,38 | |
| CH80040 | 0,120 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 12,00 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 4,860 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,08 | |
| CA00620 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | Costes Directos | | 36,23 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 4,71 |
| | | | TOTAL | | 40,94 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Grupo 05FUW: Varios

| | | | | | |
|--|-----------|---|--------------------------------|------|----------------|
| 05FUW00001 | m2 | ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. CER. (HA-25) | | | |
| Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas cerámicas, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según EHE y CTE DB SE-A. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO00600 | 0,014 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,24 | |
| TO02100 | 0,061 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,04 | |
| TP00100 | 0,206 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,32 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,088 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 6,10 | |
| CB00500 | 5,665 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,99 | |
| CA00320 | 0,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,41 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | Costes Directos | | 18,21 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 2,37 |
| | | | TOTAL | | 20,58 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------|
| 05FUW00002 | | m2 ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. HOR. (HA-25) | | | |
| Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas de hormigón, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según EHE y CTE DB SE-A. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,061 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,04 | |
| TO00600 | 0,014 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,24 | |
| TP00100 | 0,206 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,32 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH02920 | 0,088 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 6,10 | |
| CB00600 | 5,940 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,99 | |
| CA00320 | 0,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,41 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | | Costes Directos | 18,21 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,37 |
| TOTAL | | | | 20,58 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------|
| 05FUW00010 | | m2 ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. CER. (HA-30) | | | |
| Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas cerámicas, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según EHE y CTE DB SE-A. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,061 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,04 | |
| TO00600 | 0,014 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,24 | |
| TP00100 | 0,206 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,32 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,088 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 8,62 | |
| CB00500 | 5,665 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,99 | |
| CA00320 | 0,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,41 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | | Costes Directos | 20,73 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,69 |
| TOTAL | | | | 23,42 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUW00011 | | m2 ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. HOR. (HA-30) | | | |
| Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas de hormigón, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según EHE y CTE DB SE-A. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,061 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,04 | |
| TO00600 | 0,014 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,24 | |
| TP00100 | 0,206 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,32 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80020 | 0,088 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 8,62 | |
| CB00600 | 5,940 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,99 | |
| CA00320 | 0,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,41 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | | Costes Directos | 20,73 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,69 |
| TOTAL | | | | | 23,42 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUW00012 | | m2 ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. CER. (HA-35) | | | |
| Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas cerámicas, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según EHE y CTE DB SE-A. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,061 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,04 | |
| TO00600 | 0,014 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,24 | |
| TP00100 | 0,206 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,32 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,088 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 8,80 | |
| CB00500 | 5,665 u | BOVEDILLA CERÁMICA | 0,88 | 4,99 | |
| CA00320 | 0,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,41 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | | Costes Directos | 20,91 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,72 |
| TOTAL | | | | | 23,63 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUW00013 | | m2 ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. HOR. (HA-35) | | | |
| Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas de hormigón, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según EHE y CTE DB SE-A. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| TO02100 | 0,061 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 1,04 | |
| TO00600 | 0,014 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,24 | |
| TP00100 | 0,206 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,32 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CH80040 | 0,088 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 8,80 | |
| CB00600 | 5,940 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 4,99 | |
| CA00320 | 0,500 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,41 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,075 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,11 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | | Costes Directos | 20,91 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,72 |
| TOTAL | | | | | 23,63 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUW80040 | | m2 FORJADO UNIDIRECCIONAL "IN SITU" 25+5 cm | | | |
| Forjado unidireccional "in situ" de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, formado por nervios de 12 cm de ancho, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, bovedilla de hormigón, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p de zunchos y armadura de reparto, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2 | | | | | |
| TO02100 | 0,600 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 10,19 | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | |
| TO00600 | 0,040 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,68 | |
| CM00300 | 0,020 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 4,51 | |
| CA00220 | 5,000 kg | ACERO B 400 S | 0,68 | 3,40 | |
| CH02920 | 0,120 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 8,32 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 6,700 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 5,63 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | | Costes Directos | 44,39 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 5,77 |
| TOTAL | | | | | 50,16 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con DIECISEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05FUW80050 | | m2 FORJADO UNIDIRECCIONAL "IN SITU" 20+5 cm | | | |
| Forjado unidireccional "in situ" de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, formado por nervios de 12 cm de ancho, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, bovedilla de hormigón, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p de zunchos y armadura de reparto, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2 | | | | | |
| TO02100 | 0,500 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 8,50 | |
| TP00100 | 0,500 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,06 | |
| TO00600 | 0,040 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,68 | |
| CM00300 | 0,020 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 4,51 | |
| CA00220 | 5,000 kg | ACERO B 400 S | 0,68 | 3,40 | |
| CH02920 | 0,100 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 6,93 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 6,700 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 5,63 | |
| CA00520 | 0,990 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 0,92 | |
| MV00100 | 0,080 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,12 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| WW00300 | 1,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,55 | |
| | | | | Costes Directos | 39,70 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 5,16 |
| | | | | TOTAL | 44,86 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Apartado 05FW: Varios

Grupo 05FWW: Varios

Subcapítulo 05H: HORMIGÓN

Apartado 05HA: Armaduras

Grupo 05HAC: Corrugadas

| | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------------------------------|---------------|
| 05HAC00010 | | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | | | |
| Acero en barras corrugadas tipo B 400 S para elementos estructurales varios, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocado, separadores y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido en peso nominal. | | | | | |
| TO00600 | 0,020 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,34 | |
| CA00220 | 1,080 kg | ACERO B 400 S | 0,68 | 0,73 | |
| CA01700 | 0,005 kg | ALAMBRE DE ATAR | 1,23 | 0,01 | |
| WW00400 | 0,050 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 | |
| | | | | Costes Directos | 1,10 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,14 |
| | | | | TOTAL | 1,24 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------------------------------|---------------|
| 05HAC00015 | | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | | | |
| Acero en barras corrugadas tipo B 500 S para elementos estructurales varios, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocado, separadores y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido en peso nominal. | | | | | |
| TO00600 | 0,020 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,34 | |
| CA01700 | 0,005 kg | ALAMBRE DE ATAR | 1,23 | 0,01 | |
| CA00320 | 1,080 kg | ACERO B 500 S | 0,81 | 0,87 | |
| WW00400 | 0,050 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,02 | |
| | | | | Costes Directos | 1,24 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,16 |
| | | | | TOTAL | 1,40 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA CÉNTIMOS

Grupo 05HAL: Lisas

Grupo 05HAM: Mallas

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-----------|---|--------|----------|---------|
| 05HAM00010 | kg | ACERO ME B500S EN MALLAS ELECTROSOLDADAS | | | |
| Acero en mallas electrosoldadas fabricadas con alambres corrugados ME B 500 S para elementos estructurales varios, incluso cortes, colocación, solapes y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido el peso nominal, incluyendo en la valoración la p.p. de solapes. | | | | | |
| TO00600 | 0,010 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,17 | |
| CA00520 | 1,150 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 1,07 | |
| CA01700 | 0,001 kg | ALAMBRE DE ATAR | 1,23 | 0,00 | |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Costes Directos | 1,24 |
| 13,00% Costes indirectos | 0,16 |
| TOTAL | 1,40 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|---|-------|------|--|
| 05HAM00011 | kg | ACERO ME B500T EN MALLAS ELECTROSOLDADAS | | | |
| Acero en mallas electrosoldadas fabricadas con alambres trefilados ME B 500 T para elementos estructurales varios, incluso cortes, colocación, solapes y puesta en obra, según instrucción EHE. Medido el peso nominal, incluyendo en la valoración la p.p. de solapes. | | | | | |
| TO00600 | 0,010 h | OF. 1ª FERRALLISTA | 16,99 | 0,17 | |
| CA00620 | 1,150 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 0,93 | 1,07 | |
| CA01700 | 0,001 kg | ALAMBRE DE ATAR | 1,23 | 0,00 | |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Costes Directos | 1,24 |
| 13,00% Costes indirectos | 0,16 |
| TOTAL | 1,40 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA CÉNTIMOS

Grupo 05HAW: Varios

Apartado 05HE: Encofrados

Grupo 05HED: Desencofrados

| | | | | | |
|--|-----------|--|-------|------|--|
| 05HED00001 | m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | | | |
| Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón para revestir, encofrados con madera, incluso p.p. de limpieza y reparación; según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,030 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 0,51 | |
| TP00100 | 0,150 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 2,42 | |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Costes Directos | 2,93 |
| 13,00% Costes indirectos | 0,38 |
| TOTAL | 3,31 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|---|-------|------|--|
| 05HED00051 | m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS | | | |
| Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón para revestir, encofrados con paneles metálicos, incluso p.p. de limpieza y reparación; según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TP00100 | 0,100 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Costes Directos | 1,61 |
| 13,00% Costes indirectos | 0,21 |
| TOTAL | 1,82 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|-------------------|---------|--|--------|----------|---------------|
| 05HED00101 | | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | | | |
| | | Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón visto, encofrados con madera, incluso p.p. de limpieza y reparación; según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | |
| TO00400 | 0,050 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 0,85 | |
| TP00100 | 0,200 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| | | Costes Directos | | | 4,07 |
| | | 13,00% Costes indirectos | | | 0,53 |
| | | TOTAL | | | 4,60 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------------------|---------|---|-------|------|---------------|
| 05HED00151 | | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON PANELES METÁLICOS | | | |
| | | Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón visto, encofrados con paneles metálicos, incluso p.p. de limpieza y reparación; según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | |
| TO00400 | 0,050 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 0,85 | |
| TP00100 | 0,150 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 2,42 | |
| | | Costes Directos | | | 3,27 |
| | | 13,00% Costes indirectos | | | 0,43 |
| | | TOTAL | | | 3,70 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------------------|---------|--|-------|------|---------------|
| 05HED80060 | | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. TUBO CARTÓN | | | |
| | | Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón visto, encofrados con tubo de cartón, incluso p.p. de limpieza y reparación; según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | |
| TO00400 | 0,050 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 0,85 | |
| TP00100 | 0,150 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 2,42 | |
| | | Costes Directos | | | 3,27 |
| | | 13,00% Costes indirectos | | | 0,43 |
| | | TOTAL | | | 3,70 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA CÉNTIMOS

Grupo 05HEF: Fibrocemento

Grupo 05HEM: Maderas

| | | | | | |
|-------------------|----------|---|--------|------|----------------|
| 05HEM00001 | | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN PILARES PARA REVESTIR | | | |
| | | Encofrado de madera de pino en pilares para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | |
| TO00400 | 0,250 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 4,25 | |
| TP00100 | 0,100 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |
| CM00200 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,59 | |
| CM00300 | 0,013 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 2,93 | |
| CW00600 | 0,400 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,69 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,28 | |
| | | Costes Directos | | | 10,47 |
| | | 13,00% Costes indirectos | | | 1,36 |
| | | TOTAL | | | 11,83 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEM00051 | m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR | | | |
| Encofrado de madera de pino en vigas para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,350 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,95 | |
| TP00100 | 0,150 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 2,42 | |
| CE00200 | 0,009 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,19 | |
| CW00600 | 0,400 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,69 | |
| CM00200 | 0,005 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,98 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,600 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,33 | |
| | | | | Costes Directos | 11,36 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 1,48 |
| TOTAL | | | | | 12,84 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEM00101 | m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR | | | |
| Encofrado de madera de pino en losas, para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TP00100 | 0,200 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| TO00400 | 0,550 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 9,34 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CM00200 | 0,004 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,78 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CW00600 | 0,350 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,60 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,28 | |
| | | | | Costes Directos | 15,23 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 1,98 |
| TOTAL | | | | | 17,21 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTIUN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEM00151 | m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN MUROS PARA REVESTIR | | | |
| Encofrado de madera de pino en muros, para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,350 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,95 | |
| TP00100 | 0,150 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 2,42 | |
| CM00200 | 0,004 m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 195,18 | 0,78 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CW00600 | 0,350 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,60 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,800 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,44 | |
| | | | | Costes Directos | 10,99 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 1,43 |
| TOTAL | | | | | 12,42 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEM00201 | | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN PILARES PARA HORMIGÓN VISTO | | | |
| Encofrado de madera en pilares para hormigón visto, incluso tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,350 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,95 | |
| TP00100 | 0,150 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 2,42 | |
| CW00600 | 0,400 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,69 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CM00900 | 1,000 m2 | TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO | 8,43 | 8,43 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,28 | |
| | | | | Costes Directos | 18,57 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,41 |
| TOTAL | | | | | 20,98 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEM00225 | | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO | | | |
| Encofrado de madera en vigas para hormigón visto, incluso tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO02100 | 0,400 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 6,80 | |
| TP00100 | 0,200 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CM00900 | 1,000 m2 | TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO | 8,43 | 8,43 | |
| CW00600 | 0,400 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,69 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,28 | |
| | | | | Costes Directos | 20,22 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,63 |
| TOTAL | | | | | 22,85 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEM00251 | | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN MUROS PARA HORMIGÓN VISTO | | | |
| Encofrado de madera en muros para hormigón visto, incluso tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad, y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida en superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,500 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 8,50 | |
| TP00100 | 0,250 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,03 | |
| CW00600 | 0,400 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,69 | |
| CM00900 | 1,000 m2 | TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO | 8,43 | 8,43 | |
| CM00300 | 0,006 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 1,35 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,83 | |
| | | | | Costes Directos | 23,95 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,11 |
| TOTAL | | | | | 27,06 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEM80010 | | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO | | | |
| Encofrado de madera de pino en losas de hormigón visto, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,550 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 9,34 | |
| TP00100 | 0,250 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,03 | |
| CM00300 | 0,003 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,68 | |
| CM00900 | 1,000 m2 | TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO | 8,43 | 8,43 | |
| CE00200 | 0,010 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,21 | |
| CW00600 | 0,350 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,60 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,28 | |
| | | | | Costes Directos | 23,69 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 3,08 |
| TOTAL | | | | | 26,77 € |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Grupo 05HET: Metálicos

| | | | | | |
|---|---------|---|-------|--------------------------------|---------------|
| 05HET00001 | | m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR | | | |
| Encofrado metálico en pilares para revestir, incluso limpieza, aplicación del desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,200 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,100 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |
| CM00600 | 0,100 u | PANEL METÁLICO 50x50 cm | 12,36 | 1,24 | |
| CW00600 | 0,300 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,52 | |
| WW00300 | 0,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,17 | |
| | | | | Costes Directos | 6,94 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,90 |
| TOTAL | | | | | 7,84 € |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|---------|--|--------|--------------------------------|---------------|
| 05HET00010 | | m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES CIRCULARES | | | |
| Encofrado metálico en pilares circulares para hormigón visto, incluso limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,200 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,100 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |
| CM00700 | 0,010 u | PANEL METÁLICO ENCOFRADO CIRCULAR DIÁM. 35 cm | 300,36 | 3,00 | |
| CW00600 | 0,300 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,52 | |
| WW00300 | 0,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,17 | |
| | | | | Costes Directos | 8,70 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 1,13 |
| TOTAL | | | | | 9,83 € |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HET00020 | | m2 ENCOFRADO METÁLICO EN MUROS PARA REVESTIR | | | |
| Encofrado metálico en muros, para revestir, incluso limpieza, aplicación de desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,300 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,10 | |
| TP00100 | 0,150 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 2,42 | |
| CW00600 | 0,300 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,52 | |
| CM00400 | 0,050 u | PANEL METÁLICO 50x250 cm | 58,40 | 2,92 | |
| CM00300 | 0,002 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,45 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 0,800 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,44 | |
| | | | | Costes Directos | 11,97 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 1,56 |
| TOTAL | | | | | 13,53 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HET00201 | | m2 ENCOFRADO METÁLICO REVESTIMIENTO TABLERO FENÓLICO | | | |
| Encofrado metálico con revestimiento de tablero fenólico, para hormigón visto, incluso tratamiento previo de tablero, limpieza, aplicación de desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,450 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 7,65 | |
| TP00100 | 0,225 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,62 | |
| CM00450 | 0,100 m2 | PANEL METÁLICO REVESTIMIENTO TABLERO FENOLICO | 44,25 | 4,43 | |
| CW00600 | 0,300 l | DESENCOFRANTE | 1,72 | 0,52 | |
| CM00300 | 0,002 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,45 | |
| WW00400 | 0,400 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,12 | |
| WW00300 | 1,500 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,83 | |
| | | | | Costes Directos | 17,62 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,29 |
| TOTAL | | | | | 19,91 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

Grupo 05HEW: Varios

| | | | | | |
|---|---------|--|-------|--------------------------------|----------------|
| 05HEW80190 | | m ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 30 cm | | | |
| Encofrado de cartón en pilares circulares de 30 cm de diámetro hasta 4 m de altura, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,200 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,200 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| CM80020 | 1,000 m | ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 30 cm | 10,30 | 10,30 | |
| WW00300 | 0,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,17 | |
| | | | | Costes Directos | 17,09 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,22 |
| TOTAL | | | | | 19,31 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|---------|--|-------|--------------------------------|----------------|
| 05HEW80200 | | m ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 35 cm | | | |
| Encofrado de cartón en pilares circulares de 35 cm de diámetro hasta 4 m de altura, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,220 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 3,74 | |
| TP00100 | 0,220 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,54 | |
| CM80030 | 1,000 m | ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 35 cm | 11,50 | 11,50 | |
| WW00300 | 0,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,17 | |
| | | | | Costes Directos | 18,95 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,46 |
| TOTAL | | | | | 21,41 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05HEW80210 | m | ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 40 cm | | | |
| Encofrado de cartón en pilares circulares de 40 cm de diámetro hasta 4 m de altura, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil. | | | | | |
| TO00400 | 0,250 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 4,25 | |
| TP00100 | 0,250 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 4,03 | |
| CM80040 | 1,000 m | ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 40 cm | 12,50 | 12,50 | |
| WW00300 | 0,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,17 | |
| | | | | Costes Directos | 20,95 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 2,72 |
| TOTAL | | | | | 23,67 € |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Apartado 05HH: Para armar

Grupo 05HHJ: Vigas

| | | | | | |
|--|-----------|--|-------|--------------------------------|----------------|
| 05HHJ00003 | m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN VIGAS | | | |
| Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| TO02100 | 0,200 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | |
| CH02920 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 71,40 | |
| MV00100 | 0,300 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,45 | |
| | | | | Costes Directos | 84,92 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 11,04 |
| TOTAL | | | | | 95,96 € |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|--|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05HHJ00103 | m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN VIGAS | | | |
| Hormigón para armar HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| TO02100 | 0,200 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | |
| CH80020 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 100,94 | |
| MV00100 | 0,300 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,45 | |
| | | | | Costes Directos | 114,46 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 14,88 |
| TOTAL | | | | | 129,34 € |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|--|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HHJ00153 | m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-35/P/20/IIa EN VIGAS | | | |
| Hormigón para armar HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| TO02100 | 0,200 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 3,40 | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | |
| CH80040 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 103,00 | |
| MV00100 | 0,300 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,45 | |
| | | | | Costes Directos | 116,52 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 15,15 |
| TOTAL | | | | | 131,67 € |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Grupo 05HHL: Losas

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe | |
|--|----------|---|--------|----------|--------------------------------|----------|
| 05HHL00003 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS | | | | |
| Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | | |
| TO02100 | 0,200 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 3,40 | | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | | |
| CH02920 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 71,40 | | |
| VV00400 | 0,500 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,15 | | |
| MV00100 | 0,300 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,45 | | |
| | | | | | Costes Directos | 85,07 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 11,06 |
| TOTAL | | | | | 96,13 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con TRECE CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------|--------------------------------|----------|
| 05HHL00103 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN LOSAS | | | | |
| Hormigón para armar HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | | |
| TO02100 | 0,200 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 3,40 | | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | | |
| CH80020 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 100,94 | | |
| VV00400 | 0,910 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,27 | | |
| MV00100 | 0,300 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,45 | | |
| | | | | | Costes Directos | 114,73 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 14,91 |
| TOTAL | | | | | 129,64 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|--|----------|---|--------|--------|--------------------------------|----------|
| 05HHL00153 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-35/P/20/IIa EN LOSAS | | | | |
| Hormigón para armar HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | | |
| TO02100 | 0,200 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 3,40 | | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | | |
| CH80040 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 103,00 | | |
| VV00400 | 0,910 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,27 | | |
| MV00100 | 0,300 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,45 | | |
| | | | | | Costes Directos | 116,79 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 15,18 |
| TOTAL | | | | | 131,97 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Grupo 05HHM: Muros

| | | | | | | |
|--|----------|---|-------|-------|--------------------------------|----------|
| 05HHM00003 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN MUROS | | | | |
| Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | | |
| TP00100 | 0,550 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,86 | | |
| CH02920 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 71,40 | | |
| VV00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | | |
| | | | | | Costes Directos | 80,79 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 10,50 |
| TOTAL | | | | | 91,29 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HHM00103 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN MUROS | | | |
| Hormigón para armar HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TP00100 | 0,550 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,86 | |
| CH80020 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 100,94 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| | | | | Costes Directos | 110,33 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 14,34 |
| TOTAL | | | | | 124,67 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HHM00153 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-35/P/20/IIa EN MUROS | | | |
| Hormigón para armar HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TP00100 | 0,550 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 8,86 | |
| CH80040 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 103,00 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| MV00100 | 0,150 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,23 | |
| | | | | Costes Directos | 112,39 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 14,61 |
| TOTAL | | | | | 127,00 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE

Grupo 05HHP: Pilares

| | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------------------------------|----------------|
| 05HHP00003 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES | | | |
| Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | |
| CH02920 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 69,32 | 71,40 | |
| MV00100 | 0,200 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 81,37 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 10,58 |
| TOTAL | | | | | 91,95 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05HHP00103 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN PILARES | | | |
| Hormigón para armar HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | |
| CH80020 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 98,00 | 100,94 | |
| MV00100 | 0,200 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 110,91 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 14,42 |
| TOTAL | | | | | 125,33 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HHP00153 | | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-35/P/20/IIa EN PILARES | | | |
| Hormigón para armar HA-35/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| TP00100 | 0,600 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 9,67 | |
| CH80040 | 1,030 m3 | HORMIGÓN HA-35/P/20/IIa, SUMINISTRADO | 100,00 | 103,00 | |
| MV00100 | 0,200 h | VIBRADOR | 1,51 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 112,97 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 14,69 |
| TOTAL | | | | | 127,66 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Grupo 05HHW: Varios

Apartado 05HR: Armados

Grupo 05HRJ: Vigas

| | | | | | |
|---|-----------|---|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRJ80010 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHJ00003 | 1,000 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN VIGAS | 84,92 | 84,92 | |
| 05HEM00051 | 10,500 m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR | 11,36 | 119,28 | |
| 05HED00001 | 10,500 m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 30,77 | |
| 05HAC00010 | 95,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 104,50 | |
| | | | | Costes Directos | 339,47 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 44,13 |
| TOTAL | | | | | 383,60 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES con SESENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRJ80020 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHJ00103 | 1,000 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN VIGAS | 114,46 | 114,46 | |
| 05HEM00051 | 10,500 m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR | 11,36 | 119,28 | |
| 05HED00001 | 10,500 m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 30,77 | |
| 05HAC00015 | 95,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 117,80 | |
| | | | | Costes Directos | 382,31 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 49,70 |
| TOTAL | | | | | 432,01 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS con UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|---|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRJ80040 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. MAD. VISTO | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHJ00003 | 1,000 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN VIGAS | 84,92 | 84,92 | |
| 05HEM00225 | 10,500 m2 | ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO | 20,22 | 212,31 | |
| 05HED00101 | 10,500 m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 42,74 | |
| 05HAC00010 | 95,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 104,50 | |
| | | | | Costes Directos | 444,47 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 57,78 |
| TOTAL | | | | | 502,25 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|-------------------|--------|--|--------------------------------|----------|-----------------|
| 05HRJ80050 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/Ila EN VIGAS PLANAS I/ENC. MAD. VISTO Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | |
| 05HHJ00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/Ila EN VIGAS | 114,46 | 114,46 | |
| 05HEM00225 | 10,500 | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO | 20,22 | 212,31 | |
| 05HED00101 | 10,500 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 42,74 | |
| 05HAC00015 | 95,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 117,80 | |
| | | | Costes Directos | | 487,31 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 63,35 |
| | | | TOTAL | | 550,66 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------------------|--------|---|--------------------------------|--------|-----------------|
| 05HRJ80100 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. REVESTIR Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | |
| 05HHJ00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN VIGAS | 84,92 | 84,92 | |
| 05HEM00051 | 11,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR | 11,36 | 124,96 | |
| 05HED00001 | 11,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 32,23 | |
| 05HAC00010 | 95,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 104,50 | |
| | | | Costes Directos | | 346,61 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 45,06 |
| | | | TOTAL | | 391,67 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y UN con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------------------|--------|---|--------------------------------|--------|-----------------|
| 05HRJ80110 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/Ila EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. REVESTIR Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | |
| 05HHJ00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/Ila EN VIGAS | 114,46 | 114,46 | |
| 05HEM00051 | 11,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR | 11,36 | 124,96 | |
| 05HED00001 | 11,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 32,23 | |
| 05HAC00015 | 95,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 117,80 | |
| | | | Costes Directos | | 389,45 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 50,63 |
| | | | TOTAL | | 440,08 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA con OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------------------|--------|---|--------------------------------|--------|-----------------|
| 05HRJ80150 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. MAD. VISTO Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | |
| 05HHJ00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN VIGAS | 84,92 | 84,92 | |
| 05HEM00225 | 11,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO | 20,22 | 222,42 | |
| 05HED00101 | 11,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 44,77 | |
| 05HAC00010 | 95,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 104,50 | |
| | | | Costes Directos | | 456,61 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 59,36 |
| | | | TOTAL | | 515,97 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS QUINCE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe | |
|--|--------|---|--------|----------|--------------------------------|----------|
| 05HRJ80160 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. MAD. VISTO | | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | | |
| 05HHJ00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN VIGAS | 114,46 | 114,46 | | |
| 05HEM00225 | 11,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO | 20,22 | 222,42 | | |
| 05HED00101 | 11,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 44,77 | | |
| 05HAC00015 | 95,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 117,80 | | |
| | | | | | Costes Directos | 499,45 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 64,93 |
| TOTAL | | | | | 564,38 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

Grupo 05HRL: Losas

| | | | | | | |
|---|--------|---|-------|--------|--------------------------------|----------|
| 05HRL80010 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN LOSAS I/ENC. MADERA REVESTIR | | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | | |
| 05HHL00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS | 85,07 | 85,07 | | |
| 05HEM00101 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR | 15,23 | 106,61 | | |
| 05HED00001 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 20,51 | | |
| 05HAC00010 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 99,00 | | |
| | | | | | Costes Directos | 311,19 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 40,45 |
| TOTAL | | | | | 351,64 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|---|--------|---|--------|--------|--------------------------------|----------|
| 05HRL80020 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN LOSAS I/ENC. MADERA REVESTIR | | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | | |
| 05HHL00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN LOSAS | 114,73 | 114,73 | | |
| 05HEM00101 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR | 15,23 | 106,61 | | |
| 05HED00001 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 20,51 | | |
| 05HAC00015 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 111,60 | | |
| | | | | | Costes Directos | 353,45 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 45,95 |
| TOTAL | | | | | 399,40 | € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-----------|---|--------|----------|-----------------|
| 05HRL80040 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN LOSAS I/ENC. MADERA VISTO | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| 05HHL00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS | 85,07 | 85,07 | |
| 05HEM80010 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO | 23,69 | 165,83 | |
| 05HED00101 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 28,49 | |
| 05HAC00010 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 99,00 | |
| | | | | | 378,39 |
| Costes Directos | | | | | 378,39 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 49,19 |
| TOTAL | | | | | 427,58 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISIETE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|---|--------|--------|-----------------|
| 05HRL80050 | m3 | HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN LOSAS I/ENC. MADERA VISTO | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| 05HHL00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN LOSAS | 114,73 | 114,73 | |
| 05HEM80010 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO | 23,69 | 165,83 | |
| 05HED00101 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 28,49 | |
| 05HAC00015 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 111,60 | |
| | | | | | 420,65 |
| Costes Directos | | | | | 420,65 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 54,68 |
| TOTAL | | | | | 475,33 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|--|-------|--------|-----------------|
| 05HRL80070 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA REV. | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| 05HHL00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS | 85,07 | 85,07 | |
| 05HEM00101 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR | 15,23 | 106,61 | |
| 05HED00001 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 20,51 | |
| 05HAC00010 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 99,00 | |
| TO00400 | 0,300 | h OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,10 | |
| TP00100 | 0,100 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |
| | | | | | 317,90 |
| Costes Directos | | | | | 317,90 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 41,33 |
| TOTAL | | | | | 359,23 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con VEINTITRES CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|--------|---|--------|----------|-----------------|
| 05HRL80080 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA REV. | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| 05HHL00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN LOSAS | 114,73 | 114,73 | |
| 05HEM00101 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR | 15,23 | 106,61 | |
| 05HED00001 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 20,51 | |
| 05HAC00015 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 111,60 | |
| TO00400 | 0,300 | h OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,10 | |
| TP00100 | 0,100 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |
| Costes Directos | | | | | 360,16 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 46,82 |
| TOTAL | | | | | 406,98 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|--------|--|-------|--------|-----------------|
| 05HRL80100 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA VISTO | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TO00400 | 0,400 | h OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 6,80 | |
| TP00100 | 0,200 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| 05HHL00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS | 85,07 | 85,07 | |
| 05HEM80010 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO | 23,69 | 165,83 | |
| 05HED00101 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 28,49 | |
| 05HAC00010 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 99,00 | |
| Costes Directos | | | | | 388,41 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 50,49 |
| TOTAL | | | | | 438,90 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO con NOVENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|--------|--|--------|--------|-----------------|
| 05HRL80110 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA VISTO | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas incliadas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TO00400 | 0,400 | h OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 6,80 | |
| TP00100 | 0,200 | h PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| 05HHL00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN LOSAS | 114,73 | 114,73 | |
| 05HEM80010 | 7,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO | 23,69 | 165,83 | |
| 05HED00101 | 7,000 | m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 28,49 | |
| 05HAC00015 | 90,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 111,60 | |
| Costes Directos | | | | | 430,67 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 55,99 |
| TOTAL | | | | | 486,66 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-----------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRL80160 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldañoado en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TO00400 | 0,300 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,10 | |
| TP00100 | 0,100 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |
| 05HHL00003 | 1,300 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN LOSAS | 85,07 | 110,59 | |
| 05HEM00101 | 13,600 m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR | 15,23 | 207,13 | |
| 05HED00001 | 13,600 m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 39,85 | |
| 05HAC00010 | 90,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 99,00 | |
| | | | | Costes Directos | 463,28 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 60,23 |
| TOTAL | | | | | 523,51 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTITRES con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRL80170 | m3 | HORM. ARM. HA-30/P/20/Ila LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldañoado en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TO00400 | 0,300 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 5,10 | |
| TP00100 | 0,100 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 1,61 | |
| 05HHL00103 | 1,300 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/Ila EN LOSAS | 114,73 | 149,15 | |
| 05HEM00101 | 13,600 m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR | 15,23 | 207,13 | |
| 05HED00001 | 13,600 m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA | 2,93 | 39,85 | |
| 05HAC00015 | 90,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 111,60 | |
| | | | | Costes Directos | 514,44 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 66,88 |
| TOTAL | | | | | 581,32 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y UN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|--|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRL80190 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila LOSAS INCL. I/ENC. MAD. VISTO C/PELD. | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldañoado en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TO00400 | 0,400 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 6,80 | |
| TP00100 | 0,200 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| 05HHL00003 | 1,300 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN LOSAS | 85,07 | 110,59 | |
| 05HEM80010 | 13,600 m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO | 23,69 | 322,18 | |
| 05HED00101 | 13,600 m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 55,35 | |
| 05HAC00010 | 90,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S | 1,10 | 99,00 | |
| | | | | Costes Directos | 597,14 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 77,63 |
| TOTAL | | | | | 674,77 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-----------|--|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRL80200 | m3 | HORM. ARM. HA-30/P/20/Ila LOSAS INCL. I/ENC. MAD. VISTO C/PELD. | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para quedar visto, revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldaño en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2. | | | | | |
| TO00400 | 0,400 h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 16,99 | 6,80 | |
| TP00100 | 0,200 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 3,22 | |
| 05HHL00103 | 1,300 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/Ila EN LOSAS | 114,73 | 149,15 | |
| 05HEM80010 | 13,600 m2 | ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO | 23,69 | 322,18 | |
| 05HED00101 | 13,600 m2 | DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA | 4,07 | 55,35 | |
| 05HAC00015 | 90,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S | 1,24 | 111,60 | |
| | | | | Costes Directos | 648,30 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 84,28 |
| TOTAL | | | | | 732,58 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

Grupo 05HRM: Muros

| | | | | | |
|---|-----------|--|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRM80040 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila EN MUROS I/ENC. MET. 2C. REV. | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico a dos caras para revestir, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHM00003 | 1,000 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN MUROS | 80,79 | 80,79 | |
| 03ERT80060 | 8,000 m2 | ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN | 33,07 | 264,56 | |
| 03ACC00010 | 85,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. | 1,10 | 93,50 | |
| | | | | Costes Directos | 438,85 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 57,05 |
| TOTAL | | | | | 495,90 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO con NOVENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|--|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRM80050 | m3 | HORM. ARM. HA-30/P/20/Ila EN MUROS I/ENC. MET. 2C. REV. | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico a dos caras para revestir, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHM00103 | 1,000 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/Ila EN MUROS | 110,33 | 110,33 | |
| 03ACC00011 | 85,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. | 1,24 | 105,40 | |
| 03ERT80060 | 8,000 m2 | ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN | 33,07 | 264,56 | |
| | | | | Costes Directos | 480,29 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 62,44 |
| TOTAL | | | | | 542,73 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|--|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRM80100 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila EN MUROS I/ENC. MAD. 2C. VISTAS | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera a dos caras para quedar vistas, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHM00003 | 1,000 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN MUROS | 80,79 | 80,79 | |
| 03ERM80080 | 8,000 m2 | ENCOFRADO MAD. AGLOM. TRAT. FENOL. 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN | 38,08 | 304,64 | |
| 03ACC00010 | 85,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. | 1,10 | 93,50 | |
| | | | | Costes Directos | 478,93 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 62,26 |
| TOTAL | | | | | 541,19 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y UN con DIECINUEVE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-----------|--|--------------------------------|----------|-----------------|
| 05HRM80110 | m3 | HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN MUROS I/ENC. MAD. 2C. VISTAS | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera a dos caras para quedar vistas, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHM00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN MUROS | 110,33 | 110,33 | |
| 03ACC00011 | 85,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. | 1,24 | 105,40 | |
| 03ERM80080 | 8,000 | m2 ENCOFRADO MAD. AGLOM. TRAT. FENOL. 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN | 38,08 | 304,64 | |
| | | | Costes Directos | | 520,37 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 67,65 |
| TOTAL | | | | | 588,02 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO con DOS CÉNTIMOS

Grupo 05HRP: Pilares

| | | | | | |
|--|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------------|
| 05HRP80010 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHP00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES | 81,37 | 81,37 | |
| 05HET00001 | 12,000 | m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR | 6,94 | 83,28 | |
| 03ACC00010 | 125,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. | 1,10 | 137,50 | |
| | | | Costes Directos | | 302,15 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 39,28 |
| TOTAL | | | | | 341,43 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y UN con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------------|
| 05HRP80020 | m3 | HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHP00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN PILARES | 110,91 | 110,91 | |
| 05HET00001 | 12,000 | m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR | 6,94 | 83,28 | |
| 03ACC00011 | 125,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. | 1,24 | 155,00 | |
| | | | Costes Directos | | 349,19 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 45,39 |
| TOTAL | | | | | 394,58 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-----------|---|--------------------------------|--------|-----------------|
| 05HRP80100 | m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MAD. VISTO | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para quedar vistoso, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHP00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES | 81,37 | 81,37 | |
| 05HEM00201 | 12,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN PILARES PARA HORMIGÓN VISTO | 18,57 | 222,84 | |
| 03ACC00010 | 125,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. | 1,10 | 137,50 | |
| | | | Costes Directos | | 441,71 |
| | | | 13,00% Costes indirectos | | 57,42 |
| TOTAL | | | | | 499,13 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con TRECE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe | |
|---|---------|--|--------|----------|--------------------------------|--------|
| 05HRP80110 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/Ila EN PILARES I/ENC. MAD. VISTO | | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | | |
| 05HHP00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/Ila EN PILARES | 110,91 | 110,91 | | |
| 05HEM00201 | 12,000 | m2 ENCOFRADO DE MADERA EN PILARES PARA HORMIGÓN VISTO | 18,57 | 222,84 | | |
| 03ACC00011 | 125,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. | 1,24 | 155,00 | | |
| | | | | | Costes Directos | 488,75 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 63,54 |
| TOTAL | | | | | 552,29 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|---|---------|---|-------|--------|--------------------------------|--------|
| 05HRP80200 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila EN PILARES CIRCUL. I/ENC. MET. REV. | | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | | |
| 05HHP00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN PILARES | 81,37 | 81,37 | | |
| 05HET00010 | 12,000 | m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES CIRCULARES | 8,70 | 104,40 | | |
| 03ACC00010 | 125,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. | 1,10 | 137,50 | | |
| | | | | | Costes Directos | 323,27 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 42,03 |
| TOTAL | | | | | 365,30 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO con TREINTA CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|---|---------|---|--------|--------|--------------------------------|--------|
| 05HRP80210 | | m3 HORM. ARM. HA-30/P/20/Ila EN PILARES CIRCUL. I/ENC. MET. REV. | | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | | |
| 05HHP00103 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/Ila EN PILARES | 110,91 | 110,91 | | |
| 05HET00010 | 12,000 | m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES CIRCULARES | 8,70 | 104,40 | | |
| 03ACC00011 | 125,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. | 1,24 | 155,00 | | |
| | | | | | Costes Directos | 370,31 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 48,14 |
| TOTAL | | | | | 418,45 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECIOCHO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | | |
|--|---------|--|-------|--------|--------------------------------|--------|
| 05HRP80300 | | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila EN PILARES CIRCUL. I/ENC. CARTÓN VISTO | | | | |
| Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de cartón, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | | |
| 05HHP00003 | 1,000 | m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN PILARES | 81,37 | 81,37 | | |
| 05HEW80200 | 12,000 | m ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 35 cm | 18,95 | 227,40 | | |
| 03ACC00010 | 125,000 | kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. | 1,10 | 137,50 | | |
| | | | | | Costes Directos | 446,27 |
| | | | | | 13,00% Costes indirectos | 58,02 |
| TOTAL | | | | | 504,29 € | |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUATRO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|------------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05HRP80310 | m3 | HORM. ARM. HA-30/P/20/IIa EN PILARES CIRCUL. I/ENC. CARTÓN VISTO | | | |
| Hormigón armado HA-30/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m ³ , incluso p.p. de encofrado de cartón, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado. | | | | | |
| 05HHP00103 | 1,000 m3 | HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIa EN PILARES | 110,91 | 110,91 | |
| 05HEW80200 | 12,000 m | ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 35 cm | 18,95 | 227,40 | |
| 03ACC00011 | 125,000 kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. | 1,24 | 155,00 | |
| | | | | Costes Directos | 493,31 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 64,13 |
| TOTAL | | | | | 557,44 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Grupo 05HRW: Varios

Apartado 05HW: Varios

Grupo 05HWW: Varios

Subcapítulo 05M: MADERA

Apartado 05ML: Laminadas

Grupo 05MLA: Arcos y bóvedas

Grupo 05MLE: Entabacados y tableros

Grupo 05MLM: Muros

Grupo 05MLP: Pórticos

| | | | | | |
|---|-----------|---|--------|--------------------------------|-------------------|
| 05MLP00001 | m3 | MADERA LAMINADA GL-24 PÓRTICOS TRIARTIC. SECC. VARIABLE 12 m | | | |
| Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en pórticos triarticulados de sección variable, piezas hasta 12 m (medido desde la clave a uno de los apoyos), con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; construido según CTE DB SE-M. Medido el volumen ejecutado. | | | | | |
| TO00100 | 3,402 h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 16,99 | 57,80 | |
| TO01500 | 5,103 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 86,70 | |
| CM05000 | 1,000 m3 | MADERA LAMINADA TRATADA | 890,38 | 890,38 | |
| CA02600 | 43,860 ud | TORNILLO PASANTE | 2,85 | 125,00 | |
| CA02500 | 19,425 kg | ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE | 3,70 | 71,87 | |
| WW00400 | 5,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 1,50 | |
| WW00300 | 10,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 5,50 | |
| MG00100 | 1,701 h | GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA | 55,57 | 94,52 | |
| | | | | Costes Directos | 1.333,27 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 173,33 |
| TOTAL | | | | | 1.506,60 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SEIS con SESENTA CÉNTIMOS

Grupo 05MLS: Soportes

Grupo 05MLT: Trianguladas

Grupo 05MLV: Vigas

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-----------|---|--------|--------------------------------|-------------------|
| 05MLV00001 | m3 | MADERA LAMINADA GL-24 VIGAS DIRECTRIZ RECTA HASTA 12 m | | | |
| Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en vigas de directriz recta, piezas de hasta 12 m, con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; según CTE DB SE-M. Medido el volumen ejecutado. | | | | | |
| TO01500 | 5,160 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 87,67 | |
| TP00100 | 2,580 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 41,56 | |
| CM05000 | 1,000 m3 | MADERA LAMINADA TRATADA | 890,38 | 890,38 | |
| CA02500 | 20,833 kg | ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE | 3,70 | 77,08 | |
| WW00400 | 5,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 1,50 | |
| WW00300 | 15,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 8,25 | |
| | | | | Costes Directos | 1.106,44 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 143,84 |
| TOTAL | | | | | 1.250,28 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05MLV80030 | m | MADERA LAMINADA GL-24 JÁCENAS DIRECTRIZ RECTA LUZ <5 m | | | |
| Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en jácenas de directriz recta, piezas hasta 5 m, con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; según CTE DB SE-M. Medida la longitud ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,700 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 11,89 | |
| TA00300 | 0,700 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 11,50 | |
| CM05000 | 0,050 m3 | MADERA LAMINADA TRATADA | 890,38 | 44,52 | |
| WW00400 | 5,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 1,50 | |
| WW00300 | 30,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 16,50 | |
| | | | | Costes Directos | 85,91 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 11,17 |
| TOTAL | | | | | 97,08 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|--------|--------------------------------|-----------------|
| 05MLV80040 | m | MADERA LAMINADA GL-24 JÁCENAS DIRECTRIZ RECTA LUZ 5-10 m | | | |
| Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en jácenas de directriz recta, piezas entre 5 a 10 m, con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; según CTE DB SE-M. Medida la longitud ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,800 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 13,59 | |
| TA00300 | 0,800 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 13,14 | |
| CM05000 | 0,080 m3 | MADERA LAMINADA TRATADA | 890,38 | 71,23 | |
| WW00400 | 5,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 1,50 | |
| WW00300 | 30,000 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 16,50 | |
| | | | | Costes Directos | 115,96 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 15,07 |
| TOTAL | | | | | 131,03 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con TRES CÉNTIMOS

Grupo 05MLW: Varios

Apartado 05MT: Tradicionales

Grupo 05MTT: Tradicionales

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05MTT80010 | m | SOPORTE VERTICAL MADERA PINO TRATADA 20X20 cm | | | |
| Soporte vertical de madera de pino tratada de 20x20 cm, para una altura máxima de 4 m, incluso p.p. de cortes, ensamblajes y aplomado; según CTE DB SE-M. Medida la longitud ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,800 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 13,59 | |
| TA00300 | 0,800 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 13,14 | |
| KM05100 | 0,040 m3 | MADERA PINO FLANDES | 376,20 | 15,05 | |
| PX00200 | 0,400 kg | PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL. | 5,53 | 2,21 | |
| | | | | Costes Directos | 43,99 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 5,72 |
| | | | | TOTAL | 49,71 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05MTT80020 | m | JÁCENA MADERA PINO TRATADA 20X24 cm | | | |
| Jácena de madera de pino tratada de 20x20 cm, incluso p.p. de cortes, ensamblajes y aplomado y elementos de atado y refuerzo; según CTE DB SE-M. Medida la longitud ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,700 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 11,89 | |
| TA00300 | 0,700 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 11,50 | |
| KM05100 | 0,048 m3 | MADERA PINO FLANDES | 376,20 | 18,06 | |
| PX00200 | 0,500 kg | PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL. | 5,53 | 2,77 | |
| | | | | Costes Directos | 44,22 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 5,75 |
| | | | | TOTAL | 49,97 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05MTT80030 | m | CORREA MADERA PINO TRATADA 15x20 cm | | | |
| Correa de madera de pino tratada de 20x20 cm, incluso p.p. de cortes, ensamblajes y aplomado y elementos de atado y refuerzo; según CTE DB SE-M. Medida la longitud ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,550 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 9,34 | |
| TA00300 | 0,550 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 9,04 | |
| KM05100 | 0,030 m3 | MADERA PINO FLANDES | 376,20 | 11,29 | |
| PX00200 | 0,400 kg | PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL. | 5,53 | 2,21 | |
| | | | | Costes Directos | 31,88 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,14 |
| | | | | TOTAL | 36,02 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con DOS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05MTT80050 | m | VIGUETA MADERA PINO 17x20 cm | | | |
| Vigueta de madera de pino tratada de 17x20 cm, incluso p.p. de cortes, ensamblajes y aplomado y elementos de atado y refuerzo, según CTE DB SE-M. Medida la longitud ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,550 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 9,34 | |
| TA00300 | 0,550 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 9,04 | |
| KM05100 | 0,034 m3 | MADERA PINO FLANDES | 376,20 | 12,79 | |
| PX00200 | 0,400 kg | PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL. | 5,53 | 2,21 | |
| | | | | Costes Directos | 33,38 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,34 |
| | | | | TOTAL | 37,72 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|----------|--|--------|--------------------------------|-------------------|
| 05MTT80060 | | m3 CERCHA MADERA PINO TRATADA HASTA 7 m | | | |
| Cercha de madera de pino flandes hasta 7 m, con pares, tornapuntas, tirantes, jabalcones y pendolón, incluso material de ensamble estructural, como tirantillas, uniones reforzadas con piezas de acero galvanizado y p.p. de cortes, ensambles, aplomado, elementos de atado y refuerzo; según CTE DB SE-M, Medido el volumen ejecutado. | | | | | |
| TO01500 | 16,000 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 271,84 | |
| TA00300 | 16,000 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 262,88 | |
| KM05100 | 1,000 m3 | MADERA PINO FLANDES | 376,20 | 376,20 | |
| PX00200 | 1,000 kg | PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL. | 5,53 | 5,53 | |
| KM80020 | 1,000 u | MATERIAL DE ENSAMBLE ESTRUCTURAL | 22,00 | 22,00 | |
| | | | | Costes Directos | 938,45 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 122,00 |
| TOTAL | | | | | 1.060,45 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|--|--------|--------------------------------|-------------------|
| 05MTT80070 | | m3 CERCHA MADERA PINO TRATADA HASTA 12 m | | | |
| Cercha de madera de pino flandes hasta 12 m, con pares, tornapuntas, tirantes, jabalcones y pendolón, incluso material de ensamble estructural, como tirantillas, uniones reforzadas con piezas de acero galvanizado y p.p. de cortes, ensambles, aplomado, elementos de atado y refuerzo; según CTE DB SE-M. Medido el volumen ejecutado. | | | | | |
| TO01500 | 19,000 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 322,81 | |
| TA00300 | 19,000 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 312,17 | |
| KM05100 | 1,000 m3 | MADERA PINO FLANDES | 376,20 | 376,20 | |
| PX00200 | 1,000 kg | PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL. | 5,53 | 5,53 | |
| KM80020 | 1,200 u | MATERIAL DE ENSAMBLE ESTRUCTURAL | 22,00 | 26,40 | |
| | | | | Costes Directos | 1.043,11 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 135,60 |
| TOTAL | | | | | 1.178,71 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y OCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------------------------------|----------------|
| 05MTT80080 | | m2 TABLERO DE MADERA MACHIEMBR. TRATADA 22 mm ESP. | | | |
| Entablado con tablero de madera de pino flandes, machihembrada, de 22 mm de espesor, incluso elementos sustentantes para su colocación; según CTE DB SE-M. Medida la superficie ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,600 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 10,19 | |
| TA00300 | 0,600 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 9,86 | |
| KM80010 | 1,000 m2 | TABLERO M/H DE 22 mm ESPESOR EN PINO FLANDES | 12,00 | 12,00 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 32,35 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 4,21 |
| TOTAL | | | | | 36,56 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------------------------------|----------------|
| 05MTT80090 | | m2 TABLERO DE MADERA MACHIEMBR. TRATADA 40 mm ESP. | | | |
| Entablado con tablero de madera de pino flandes, machihembrada, de 40 mm de espesor, incluso elementos sustentantes para su colocación; según CTE DB SE-M. Medida la superficie ejecutada. | | | | | |
| TO01500 | 0,700 h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 16,99 | 11,89 | |
| TA00300 | 0,700 h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 16,43 | 11,50 | |
| KM80015 | 1,000 m2 | TABLERO M/H DE 40 mm ESPESOR EN PINO MACHIHENBRADO | 18,00 | 18,00 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | Costes Directos | 41,69 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 5,42 |
| TOTAL | | | | | 47,11 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con ONCE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|----------|---|--------|----------|-----------------|
| 05MTT80100 | | m2 FORJADO ESTRUCTURA DE MADERA PINO FLANDES | | | |
| Estructura de madera de pino flandes, para luces hasta 4 m, formada por soportes de 20x20 cm, jácenas de 20x24 cm, viguetas de 17x20 cm separadas 50 cm interejes, con tablero de madera machihembrada de 22 mm de espesor, film de polietileno, capa de compesión de H.A. de 5 cm de espesor, armadura de reparto de acero B 500 T, incluso material de ensamble estructural, p.p. de cortes, ensambles, aplomado, elementos de atado y refuerzo; según CTE DB SE-M. Medida de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| 05MTT80010 | 0,180 m | SOPORTE VERTICAL MADERA PINO TRATADA 20X20 cm | 43,99 | 7,92 | |
| 05MTT80020 | 0,280 m | JÁCENA MADERA PINO TRATADA 20X24 cm | 44,22 | 12,38 | |
| 05MTT80050 | 2,000 m | VIGUETA MADERA PINO 17x20 cm | 33,38 | 66,76 | |
| 05MTT80080 | 1,000 m2 | TABLERO DE MADERA MACHIEMBR. TRATADA 22 mm ESP. | 32,35 | 32,35 | |
| | | | | | 119,41 |
| Costes Directos | | | | | 119,41 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 15,52 |
| TOTAL | | | | | 134,93 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

Grupo 05MTW: Varios

Apartado 05MW: Varios

Grupo 05MWW: Varios

Subcapítulo 05R: RECUPERACIÓN

Apartado 05RA: Acero

Apartado 05RF: Forjados

Grupo 05RFA: Autorresistentes

05RFA01000 m2 FORJADO EN OBRAS DE RECUPERACIÓN SOBRE MUROS

Forjado con viguetas autorresistentes en obras de recuperación, colocado en muros existentes de fábrica de ladrillo, formado por macizo de cajas existentes; nuevo cajeadado; preparación de asientos; colocación de viguetas de hormigón de armaduras pretensadas; macizado de entregas; apertura de caja perimetral; colocación de bovedillas de hormigón; malla electrosoldada de acero B 500 S, y hormigónado de la capa de compresión, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado. construido según EFHE, EHE y CTE DB SE-F. Medido a luces por la cara inferior, deduciendo huecos mayores de 1 m2.

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|--|--------|--------|-----------------|
| TO02100 | 11,750 h | OFICIAL 1ª | 16,99 | 199,63 | |
| TP00100 | 15,750 h | PEÓN ESPECIAL | 16,11 | 253,73 | |
| TP00200 | 2,300 h | PEÓN ORDINARIO | 15,95 | 36,69 | |
| CH03120 | 0,207 m3 | HORMIGÓN HA-30/P/20/IIb, SUMINISTRADO | 76,45 | 15,83 | |
| CM00300 | 0,001 m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 225,64 | 0,23 | |
| CE00200 | 0,005 u | PUNTAL METÁLICO DE 3 m | 20,82 | 0,10 | |
| CB00600 | 8,700 u | BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO | 0,84 | 7,31 | |
| CA00520 | 3,992 kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA | 0,93 | 3,71 | |
| AGM01600 | 0,288 m3 | MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL | 85,08 | 24,50 | |
| FL01300 | 0,600 mu | LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR | 75,50 | 45,30 | |
| CV00200 | 1,460 m | VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA | 3,54 | 5,17 | |
| MK00100 | 0,375 h | CAMIÓN BASCULANTE | 25,60 | 9,60 | |
| WW00400 | 1,000 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,30 | |
| | | | | | 602,10 |
| Costes Directos | | | | | 602,10 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 78,27 |
| TOTAL | | | | | 680,37 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

Apartado 05RH: Hormigón

Apartado 05RM: Madera

Apartado 05RW: Varios

Subcapítulo 05W: VARIOS

Apartado 05WC: Estructuras completas

Grupo 05WCH: Hormigón

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|-------------------|-------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05WCH80020 | | m2 ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. VIG. ARM. 25+5 cm Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado unidireccional de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | |
| 05FUS00004 | 1,000 | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25) | 27,24 | 27,24 | |
| 05HRJ80010 | 0,035 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 11,88 | |
| 05HRP80010 | 0,020 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | 302,15 | 6,04 | |
| 05HRL80160 | 0,006 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | Costes Directos | 47,94 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 6,23 |
| | | | | TOTAL | 54,17 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con DIECISIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------------------|-------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05WCH80050 | | m2 ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. VIG. PRET. AUTORR. 25+5 cm Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado unidireccional de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas pretensadas autorresistentes, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | |
| 05FUA00002 | 1,000 | m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-25) | 25,58 | 25,58 | |
| 05HRJ80010 | 0,035 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 11,88 | |
| 05HRP80010 | 0,020 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | 302,15 | 6,04 | |
| 05HRL80160 | 0,006 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | Costes Directos | 46,28 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 6,02 |
| | | | | TOTAL | 52,30 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con TREINTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------------------|-------|---|--------|--------------------------------|----------------|
| 05WCH80070 | | m2 ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. DOBLE VIG. ARM. 25+5 cm Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado unidireccional de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, con doble vigueta semirresistente de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | |
| 05FUS00112 | 1,000 | m2 FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25) | 32,55 | 32,55 | |
| 05HRJ80010 | 0,035 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 11,88 | |
| 05HRP80010 | 0,020 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | 302,15 | 6,04 | |
| 05HRL80160 | 0,006 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | Costes Directos | 53,25 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 6,92 |
| | | | | TOTAL | 60,17 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con DIECISIETE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-----------|---|--------|----------|----------------|
| 05WCH80090 | m2 | ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. "IN SITU" 25+5 cm | | | |
| Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado unidireccional "in situ" de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldañeado "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| 05FUW80040 | 1,000 | m2 FORJADO UNIDIRECCIONAL "IN SITU" 25+5 cm | 44,39 | 44,39 | |
| 05HRJ80010 | 0,035 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 11,88 | |
| 05HRP80010 | 0,020 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | 302,15 | 6,04 | |
| 05HRL80160 | 0,006 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | | 65,09 |
| Costes Directos | | | | | 65,09 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 8,46 |
| TOTAL | | | | | 73,55 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|--|--------|-------|----------------|
| 05WCH80110 | m2 | ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. RETICULAR 25+5 cm LUCES 5x5 m | | | |
| Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5x5 m, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 25+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldañeado "in situ" de H.A., macizado de capiteles, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| 05FBB00002 | 1,000 | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25) | 54,72 | 54,72 | |
| 05HRJ80010 | 0,010 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 3,39 | |
| 05HRP80010 | 0,040 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | 302,15 | 12,09 | |
| 05HRL80160 | 0,006 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | | 72,98 |
| Costes Directos | | | | | 72,98 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 9,49 |
| TOTAL | | | | | 82,47 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|--|--------|-------|----------------|
| 05WCH80120 | m2 | ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. RETICULAR 30+5 cm LUCES 5x5 m | | | |
| Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5x5 m, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 30+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldañeado "in situ" de H.A., macizado de capiteles, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSE-02. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | | | |
| 05FBB00002 | 1,000 | m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25) | 54,72 | 54,72 | |
| 05HRJ80010 | 0,015 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 5,09 | |
| 05HRP80010 | 0,050 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV. | 302,15 | 15,11 | |
| 05HRL80160 | 0,006 | m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | | 77,70 |
| Costes Directos | | | | | 77,70 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 10,10 |
| TOTAL | | | | | 87,80 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS

Grupo 05WCX: Mixtas

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--------------------|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05WCX80025 | | m2 ESTRUCTURA MIXTA HORM/MET. C/FORJ. VIG. ARM. 25+5 cm Estructura mixta de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y acero estructural S 275 JR, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado unidireccional de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas y zunchos de H.A., pilares metálicos, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE, NCSE-02 y CTE DB SE-A. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | |
| 05ACS00000 | 8,000 kg | ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES | 1,52 | 12,16 | |
| 05FUS00004 | 1,000 m2 | FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25) | 27,24 | 27,24 | |
| 05HRJ80010 | 0,035 m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 11,88 | |
| 05HRL80160 | 0,006 m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | Costes Directos | 54,06 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 7,03 |
| TOTAL | | | | | 61,09 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con NUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------------|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05WCX80040 | | m2 ESTRUCTURA MIXTA HORM/MET. C/FORJ. RETICULAR 25+5 cm Estructura mixta de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y acero estructural S 275 JR, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 25+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas y zunchos de H.A., pilares metálicos, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE, NCSE-02 y CTE DB SE-A. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | |
| 05ACS00000 | 8,000 kg | ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES | 1,52 | 12,16 | |
| 05FBB00002 | 1,000 m2 | FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25) | 54,72 | 54,72 | |
| 05HRJ80010 | 0,010 m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 3,39 | |
| 05HRL80160 | 0,006 m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | Costes Directos | 73,05 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 9,50 |
| TOTAL | | | | | 82,55 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------------|----------|--|--------|--------------------------------|----------------|
| 05WCX80050 | | m2 ESTRUCTURA MIXTA HORM/MET. C/FORJ. RETICULAR 30+5 cm Estructura mixta de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y acero estructural S 275 JR, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 30+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas y zunchos de H.A., pilares metálicos, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE, NCSE-02 y CTE DB SE-A. Medida de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2. | | | |
| 05ACS00000 | 8,000 kg | ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES | 1,52 | 12,16 | |
| 05FBB00002 | 1,000 m2 | FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25) | 54,72 | 54,72 | |
| 05HRJ80010 | 0,015 m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR | 339,47 | 5,09 | |
| 05HRL80160 | 0,006 m3 | HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD. | 463,28 | 2,78 | |
| | | | | Costes Directos | 74,75 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 9,72 |
| TOTAL | | | | | 84,47 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Grupo 05WCW: Varios

Apartado 05WE: Estructuras especiales

Grupo 05WEE: Estructuras especiales

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--|-----------|---|--------|--------------------------------|---------------|
| 05WEE80010 | kg | ACERO ESTRUCTURA ESPACIAL S275JR PERF. LAMINADOS | | | |
| Estructura espacial con acero S 275 JR, con perfiles laminados, p.p. de soldadura, nudos y piezas especiales, capa de imprimación antioxidante, montaje y colocación; según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | |
| TO01600 | 0,035 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,59 | |
| TA00200 | 0,035 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,58 | |
| CA80100 | 1,100 kg | ACERO S275 JR EN PERFILES TUBULARES | 1,00 | 1,10 | |
| WW00300 | 1,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,72 | |
| WW00400 | 0,020 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,01 | |
| MG00100 | 0,005 h | GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA | 55,57 | 0,28 | |
| | | | | Costes Directos | 3,28 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,43 |
| TOTAL | | | | | 3,71 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|---|-------|--------------------------------|---------------|
| 05WEE80020 | kg | ACERO ESTRUCTURA ESPACIAL ACERO LAMINADO S275JR PERFIL TUBULAR | | | |
| Acero laminado S 275 JR, en perfiles tubulares para estructuras espaciales, incluso soldaduras, nudos, despuntes, capa de imprimación antioxidante, p.p. de piezas especiales y elementos de unión, montaje y colocación; según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal. | | | | | |
| TO01600 | 0,035 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 0,59 | |
| TA00200 | 0,035 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 0,58 | |
| CA80100 | 1,100 kg | ACERO S275 JR EN PERFILES TUBULARES | 1,00 | 1,10 | |
| WW00300 | 1,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,72 | |
| WW00400 | 0,020 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,01 | |
| MG00100 | 0,005 h | GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA | 55,57 | 0,28 | |
| | | | | Costes Directos | 3,28 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 0,43 |
| TOTAL | | | | | 3,71 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-----------|---|-------|--------------------------------|-----------------|
| 05WEE80050 | m2 | ESTRUCTURA MALLA ESPACIAL DIST. <30 m PERFIL LAMINADO | | | |
| Estructura espacial con acero S 275 JR, con perfiles tubulares, para luces hasta 30 m, con carga máxima de 0,8 kN/m2 y canto de 2,3 m, p.p. de soldadura, tornillos, nudos y piezas especiales, capa de imprimación antioxidante, montaje y colocación; según CTE DB SE-A. Medida la superficie ejecutada medida de fuera a fuera. | | | | | |
| TO01600 | 1,000 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 16,99 | |
| TA00200 | 1,000 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 16,43 | |
| CA80100 | 46,000 kg | ACERO S275 JR EN PERFILES TUBULARES | 1,00 | 46,00 | |
| WW00300 | 1,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,72 | |
| WW00400 | 0,020 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,01 | |
| MG00100 | 0,200 h | GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA | 55,57 | 11,11 | |
| | | | | Costes Directos | 91,26 |
| | | | | 13,00% Costes indirectos | 11,86 |
| TOTAL | | | | | 103,12 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con DOCE CÉNTIMOS

| Código | Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---|-----------|---|--------|----------|-----------------|
| 05WEE80060 | | m2 ESTRUCTURA MALLA ESPACIAL DIST. <45 m PERFIL TUBULAR | | | |
| Estructura espacial con acero S 275 JR, con perfiles tubulares, para luces hasta 45 m, con carga máxima de 0,8 kN/m2 y un canto de 3 m, p.p. de soldadura, tornillos, nudos y piezas especiales, capa de imprimación antioxidante, montaje y colocación; según CTE DB SE-A. Medida la superficie ejecutada medida de fuera a fuera. | | | | | |
| TO01600 | 1,000 h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 16,99 | 16,99 | |
| TA00200 | 1,000 h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 16,43 | 16,43 | |
| CA80100 | 51,000 kg | ACERO S275 JR EN PERFILES TUBULARES | 1,00 | 51,00 | |
| WW00300 | 1,300 u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,55 | 0,72 | |
| WW00400 | 0,020 u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,30 | 0,01 | |
| MG00100 | 0,200 h | GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA | 55,57 | 11,11 | |
| | | | | | |
| Costes Directos | | | | | 96,26 |
| 13,00% Costes indirectos | | | | | 12,51 |
| TOTAL | | | | | 108,77 € |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Grupo 05WEW: Varios

Apartado 05WT: Tratamientos

Grupo 05WTS: Superficiales

Grupo 05WTW: Varios

Apartado 05WW: Varios

Grupo 05WWW: Varios